HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, prise encastrée simple, 20A, 250V AC, 3 pôles, 4 fils de mise à la terre, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue HBL2420RT

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, prise encastrée simple, 20A, 250V AC, 3 pôles, 4 fils de mise à la terre, noir.



- · Accepte les cosses à anneau
- Le codage couleur de la face en fonction de la tension facilite le repérage et l'accouplement des dispositifs appropriés.
- Le système de montage et de mise à la terre entièrement en laiton offre un chemin de terre à faible résistance et une plus grande résistance à la corrosion que les systèmes de montage en acier.

Performance

- Électrique Interruption de courant Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique Tension diélectrique Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement Inflammabilité V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement Résistance à l'humidité Conformité IP20
- Environnement Températures de fonctionnement -Maximum 75°C en continu, Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique Logement des bornes Fil de cuivre massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique Identification des bornes Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue HBL2420RT Couleur Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales Intérieur sec à moins d'être

protégé par d'autres moyens

Puissance - Maximum

Type d'article Réceptacles encastrés simples

20A

3

Matériau Nylon

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Nombre de pôles 3 pôles

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

CUP 783585234458



Dimensions

Largeur

Dimensions 2.37 in x 1.37 in x 1.23 in
Taille de l'affichage Produit de taille standard
Hauteur 1.23 in
Longueur 2.37 in
Poids 0,3 lb

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A

Connectivité Terminal à anneau

Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle 20 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

1.37 in

Phase Triphasé
Tension Rating 250 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils Mise à la terre 4 fils Wire Size #16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

• Certifié selon CSA C22.2

No.42

• Fed.Spec. W-C-596

Homologué selon UL 498

Nema Rating L15-20R

Logistique

Quantité de cartons 10 Quantité de palettes 3300

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessins de vente - WDK_HBL2420_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Manuels d'installation - WIRING_PD1970_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK B-23 Catalog Page
Spécifications - Wiring HBL2420RT Specification Sheet
Spécifications - HBL2420RT
Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices
Vidéo - Twist-Lock Devices



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-HBL2420RT-SPEC-FR | REV 7/2024